Cuisinarte Instruções & LIVRO DE RECEITAS



Cafeteira 4 xícaras

Série DCC-450

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Ao usar aparelhos elétricos, deve-se seguir sempre precauções básicas de segurança para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos em pessoas, incluindo o seguinte:

1. LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES.

- 2. Não tocar superfícies quentes. Usar as alças
- 3. Para proteger-se contra choque elétrico, não colocar o cabo, plugue ou a base do aparelho em água ou outros líguidos.
- 4. É preciso exercer vigilância quando aparelhos elétricos são usados por ou perto de crianças.
- 5. Desconectar da tomada quando o aparelho não estiver sendo usado ou antes de limpar. Deixar esfriar antes de colocar ou tirar pecas e antes de limpar o aparelho.
- 6. Não operar aparelhos elétricos que estejam com o fio ou o pluque danificado, se o aparelho apresentar mal funcionamento ou tiver caído ou foi danificado de qualquer forma. Levar o aparelho ao revendedor ou representante local para ser examinado, consertado ou passar por ajustes elétricos ou mecânicos.
- 7. O uso de acessórios ou adaptações não recomendadas pela Cuisinart pode causar ferimentos OU CHOQUE ELÉTRICO
- 8. Não usar o equipamento em ambiente aberto, sujeito a interpérie.
- 9. Não deixar o cabo pendurado sobre extremidade de mesa ou balcão nem toque em superfícies quentes.
- 10. Não colocar sobre ou perto de gás quente ou queimador elétrico ou em forno quente.
- 11. Encher sempre o reservatório de água primeiro e depois desconectar o cabo da tomada da parede.
 - Para desconectar empurrar a chave até Off e tirar o plugue da tomada
- 12. Não usar aparelhos elétricos para outros usos além do intencionado.
- 13. Deslizar a lingueta firmemente antes de servir qualquer bebida.
- 14. Pode ocorrer escaldo se a tampa for removida durante o ciclo de fervura.
- 15. A vasilha foi projetada para ser usada apenas com este aparelho. Ela nunca deve ser usado como utensílio de cozinha.

- 16. Não colocar a vasilha quente sobre superfície úmida ou fria.
- 17. Não usar o recipiente se ele estiver trincado ou se a alca estiver solta ou mole.
- 18. Não limpar a vasilha ou a placa de aquecimento com limpadores, esponja de aço ou outros materiais abrasivos.
- 19. AVISO: PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO. NÃO RE-MOVER O PAINEL DA BASE, NÃO HÁ PECAS INTERNAS A SEREM MEXIDAS PELO USUÁRIO TODO CONSERTO SÓ DEVE SER FEITO POR PESSOAL AUTORIZADO.
- 20. Evitar contato com peças móveis .

APENAS PARA USO DOMÉSTICO.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

AVISO: RISCO DE INCÊNDIO



O raio com o símbolo da flecha dentro de um triângulo alerta o usuário para a presença de voltagem perigosa não isolada dentro

do compartimento do aparelho, que pode ser de grandeza suficiente para causar incêndio ou choque elétrico.



O ponto de exclamação dentro de um triângulo alerta o usuário da presença de importantes instruções operacionais e de manutenção (serviços) na literatura que

acompanha o aparelho.

INSTRUÇÕES ESPECIAIS DO CABO DE FORÇA

É fornecido um cabo de força curto para reduzir riscos resultantes dele enroscar ou tropecarem sobre ele.

Cabos mais longos estão disponíveis e podem ser usados se for tomado cuidado em seu uso. Se usar um cabo mais longo, a capacidade eléca marcada na extensão deve ser pelo menos igual à do aparelho, e esse cabo mais longo deve ser arrumado de forma a não ficar pendurado sobre o balção ou mesa, onde ele possa ser puxado por criancas ou tropecarem nele.

AVISO OPERACIONAL

Pode ocorrer obstrução de água e/ou café na cesta do filtro sob qualquer uma das seguintes condicões:

Uso de pó de café muito fino; uso de dois ou mais filtros de papel; uso de filtro permanente junto com filtro de papel: grãos de café não totalmente limpos do filtro permanente; ou deixar grãos de café derramar para fora do filtro.

Cuidado: Nunca abrir a cesta do filtro durante o ciclo de fervura, mesmo se a água não estiver drenando para a cesta do filtro, pois a água/café estará muito quente e espirrará para fora do filtro e causará ferimentos. Se a água/café não estiver drenando para o filtro durante o ciclo de fervura, desconectar o aparelho e esperar 10 minutos antes de verificar a cesta do filtro.

Durante e após a fervura, segurar a jarra apenas pela alça. O aço inoxidável estará quente.

CONTEÚDO

nformações importantes
nstruções para desembalar
ntrodução
A Jornada até a Xícara de Café Perfeita · · · · · · · ²
Características e Benefícios 5
Fazer Café 6
Limpeza e Manutenção 6
Descalcificação
Garantia

IMPORTANTES INSTRUÇÕES PARA DESEMBALAR

- 1. Colocar a caixa sobre uma superfície plana e es-Colocar a caixa de lado
- 2. Remover o livro de instruções e outras literaturas.
- Deslizar o aparelho para fora da caixa.
- 4. Remover o suporte de papel cartão. Remover a iarra da cafeteira.
- 5. Levantar com cuidado a cafeteira dos suportes

Sugerimos guardar todo material de embalagem no caso de futuro embarque do aparelho, se necessário.

Mantenha sacos plásticos fora do alcance de crianças.



AVISO: RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO. NÃO REMOVER A TAMPA OU A PARTE TRASEIRA. NÃO HÁ PEÇAS INTERNAS A SEREM MEXIDAS PELO USUÁRIO. CONSERTOS DEVEM SER FEITOS APENAS POR PESSOAL TÉCNICO AUTORIZADO.

INTRODUÇÃO

Quer você seja novato no balcão da cozinha, um bebedor ocasional de café ou o único apreciador de café de sua casa, você descobrirá que a Cafeteira de 4 xícaras da Cuisinart® se adapta às suas necessidades e ao seu desejo de ter um aparelho com estilo com as últimas caracterícas disponíveis. Esta cafeteira compacta é pequena o suficiente para ser guardada ou deixada sobre o balcão, e ela vem com características práticas como a pausa de fervura (Brew Pause™) e desligamento automático. Com esta cafeteira portátil, você vai olhar o ritual do café da manhã de uma forma diferente.

A JORNADA ATÉ A XÍCARA DE CAFÉ PERFEITA

É de consenso geral que há quatro elementos críticos para uma xícara de café perfeita:

Elemento 1: Água

O café é 98% água . Geralmente desprezada, a qualidade da água é tão importante como a qualidade do café. Se você filtra a água que bebe, filtre a água da cafeteira.

Uma boa regra inicial é que se sua água não tem um gosto bom na torneira, ela não vai ter um gosto melhor em seu café.

O cálcio na água e os agentes amaciantes usados para combatê-lo têm grande impacto sobre a extração de café A água dura também acelera o acúmulo de cálcio dentro da cafeteira, o que torna a fervura mais lenta, afeta o sabor do café e encurta a vida da cafeteira.

Elemento 2: Café

Enquanto a água representa a parte líquida do café, todo aroma vem dos grãos de café. Para obter a mesma xícara de qualidade excepcional que você recebe numa cafeteria, é preciso usar grãos com a mesma qualidade.

Se preferir moer seus próprios grãos, compre grãos frescos inteiros, apenas um suprimento para duas semanas de cada vez, para obter o máximo frescor. Uma vez quebrados os grãos, seu sabor se degrada muito rapidamente.

Se não for prático para você comprar pequenas quantidades, recomendamos separar quantidades maiores de grãos em porções para uma a duas semanas imediatamente após comprar e congelálos em recipientes vedados. A melhor forma de extrair o máximo frescor é minimizar a exposição ao ar, luz e umidade. Assim, uma vez que os grãos tenham sido removidos do freezer, mantê-los em um recipiente selado à temperatura ambiente, uma vez que a condensação os corrompe cada vez que eles são removidos do freezer ou geladeira. Observe que alguns experts em café aconselham contra congelar grãos escuros tostados, porque pode fazer os óleos coagularem, enquanto outros discordam disso. Sugerimos que você experimente e decida por si mesmo.

Elemento 3: Moagem

A moagem é crítica para extrair o sabor adequado. Se a moagem for muito fina, resultará numa superextração e num aroma mais amargo. A moagem muito fina também pode obstruir o filtro. Se a moagem for muito grossa, a água passará muito rapidamente, não extraindo os sabores desejados. Recomendamos uma moagem média-fina.

Elemento 4: Proporção

As xícaras da cafeteira Cuisinart® são de 140 g. Adicionar a quantidade desejada de pó de café, correspondente ao número de xícaras que serão preparadas. Muitas cafeterias e a Associação Americana de Cafés Especiais recomenda a adição de 2 colheres de sopa de café a cada 170 g de água. Alguns fabricantes de café recomendam usar uma colher de sopa por xícara.

Recomendamos 1 a 1½ colheres de sopa de pó de café por xícara, mas use mais ou menos, de acordo com seu paladar.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Esta compacta Cafeteira Cuisinart® de 4 xícaras inclui características práticas como a pausa na fervura (Brew Pause™), para que você possa "tirar" uma xícara de café antes da fervura terminar. A jarra é refratária, possuindo alça ergonômica e bico cortagota. O novo design do distribuidor interno de

gota. O novo design do distribuidor interno de água controla o fluxo da água sobre os grãos ¿ de café, para a distribuição uniforme de água e fervura para melhorar o sabor de seu café.

1. Tampa do reservatório

Dobra para trás para facilitar o enchimento.

2. Reservatório de água

 Cesta de filtro (não mostrada)
Segura filtro de papel No. 2 ou filtro permanente.

4. Suporte da Cesta de Filtro

5. Distribuição de água (não mostrada) Projetada para uma distribuição uniforme de água sobre o café e minimiza a perda de água que passa pelos grãos.

6. Brew Pause™

Interrompe o fluxo de café da cesta quando a jarra é removida (máximo de 30 seg.) da placa de aquecimento, para coar em média-fervura, se desejado. Como a taxa de extração varia durante o ciclo de fervura, recomendamos deixar o ciclo de fervura terminar antes de retirar o café acabado.

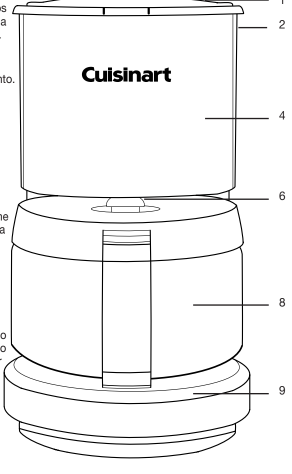
7. Chave On/Off com Luz Indicadora On [Ligado] (não mostrada)

8. Jarra de Aço Inoxidável

A jarra possui alça ergonômica e recesso para os dedos para sua segurança ao servir o café.

9. Placa de Aquecimento

Resistente a arranhões com cobertura preta antiaderente.



FAZER CAFÉ

Antes de fazer café pela primeira vez em sua cafeteira Cuisinart® 4 xícaras, recomendamos operar a cafeteira uma vez usando apenas água e um filtro de papel. Isso removerá poeira ou resíduos do processo de fabricação que tenham permanecido no sistema.

1. Encher o reservatório

Remover a jarra da placa de aquecimento. Abrir a tampa da jarra e encher de água fria até cerca da quantidade de café que será preparado. Fechar a tampa da jarra. Levantar a tampa do reservatório de água e entornar a água da jarra nele. Recolocar a jarra na placa de aquecimento.

2. Adicionar o pó de café

Remover a cesta do filtro puxando pela alca e levantá-la, colocando-a sobre o balcão, Colocar um filtro de papel no. 2 ou filtro permanente. O filtro de papel deve estar completamente aberto e inserido na cesta. Pode aiudar dobrar e alisar as costuras do filtro de papel antes. Adicionar a quantidade desejada de pó de café, correspondente ao número de xícaras preparado. Muitos baristas de café e a Associação Americana de Cafés Especiais recomenda adicionar 2 colheres de sopa de pó de café por cada 170 g de água. Alguns fabricantes de café recomendam usar uma colher de sopa por xícara. Recomendamos usar 1 a 1½ colh, de sopa de pó de café por xícara, mas usar mais ou menos, de acordo com seu gosto.

Recolocar a cesta de filtro no suporte da cesta e fechar a tampa do reservatório de água. Certifique-se de fechá-la firmemente no lugar.

Antes de coar café

Certifique-se que recolocou a jarra na posição na placa de aquecimento. conectar o cabo de força em uma tomada elétrica.

3. Ligar o aparelho:

Pressionar a chave. O indicador acenderá.

4. Durante e após a fervura

A função Brew Pause™ permite remover a jarra da placa de aquecimento durante a média fervura. O processo de fervura não para durante esse período; apenas o fluxo de café da cesta para.

Não remover a jarra por mais de 30 seg. ou o café pode transbordar da cesta.

Embora nós ofereçamos essa função, não recomendamos coar café antes do ciclo chegar ao fim, uma vez que o café coado no início do ciclo tem um perfil de sabor muito diferente do sabor ao final do ciclo. A remoção de uma xícara durante o ciclo de fervura altera o sabor final do café.

Cuidado: Durante e após a fervura, segurar a jarra apenas pela alça. O aço inoxidável estará quente.

Quando o café terminar de coar, mexê-lo antes de servir para incorporar os sabores. O café que fica no fundo da jarra será um pouco mais forte do que o café de cima. Após a fervura, a placa de aquecimento mantém o café a cerca de 82°C.

Recomendamos transferir o café para uma garrafa térmica pré-aquecida com água quente se o café não for consumido dentro de 20 minutos.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

LIMPAR COMPLETAMENTE E SECAR TODAS AS PARTES APÓS CADA USO.

Desligar sempre a cafeteira e remover o plugue da tomada elétrica antes de limpá-la.

Levantar a tampa do reservatório. Remover e descartar o filtro de papel e o pó de café. A cesta do filtro pode ser lavada com água e sabão e profundamente enxaguada, ou limpa no rack superior da máquina de lavar louça. Secar todas as peças após o uso. Não colocar água no aparelho uma vez que a cesta do filtro tenha sido removido. Esfregar a área sob a cesta de filtro com um pano úmido. Remover a jarra da placa de aquecimento. Jogar fora o café restante. A jarra e a tampa devem ser lavadas em água, sabão e enxugadas profundamente. Não lavar qualquer peça da cafeteira.

Nunca imergir a base do aparelho em água ou outro líquido. Para limpar a base, basta esfregar com um pano limpo antes de guardar. Esfregar a placa de aquecimento com um pano limpo e úmido. Nunca usar materiais grossos, abrasivos ou removedor na placa de aquecimento. Não secar o interior do reservatório de água usando pano, pois este pode deixar fiapos.

DESCALCIFICAÇÃO

Descalcificação é a remoção de depósitos de cálcio que se formam com o tempo em peças de metal da cafeteira.

Para obter o melhor desempenho de sua cafeteira Cuisinart®, descalcificar a base periodicamente. A frequência depende da dureza da água da torneira e do quanto a cafeteira é usada.

Para descalcificar, encher o reservatório de água até a capacidade total com uma mistura de ½ de vinagre branco e 2/3 de água. Ligar a cafeteira pressionando a chave On. Um ciclo deve ser suficiente para limpar de forma adequada a cafeteira. Desligar a cafeteira e rodar um ciclo com água fresca fria antes de usar o aparelho novamente para coar café.

Certificado de Garantia Cuisinart

Solicitamos a todas as pessoas que, ao abrir a embalagem do produto Cuisinart, antes de qualquer atitude com relação a ele, leiam atenciosamente o manual por inteiro e principalmente verifiquem se a voltagem do aparelho é compatível com a da sua tomada.

Nós garantimos que todos os aparelhos elétricos Cuisinart são isentos de quaisquer defeitos de materiais bem como de sua manufatura.

Nossa obrigação sobre este termo de Garantia está limitada à troca ou conserto gratuito, desde que executados em nossa rede autorizada de assistência técnica, das peças ou dos conjuntos que apresentem defeitos de fabricação, bem como problemas ocorridos durante o transporte até o revendedor de sua escolha, valendo sempre a data de venda ao consumidor.

Esta garantia não se aplica caso seja comprovado o uso indevido do produto

Este produto Cuisinart é fabricado para uso doméstico, não se recomenda sua utilização em locais comercias sob pena de perda de sua Garantia.

Não autorizamos qualquer outra pessoa ou empresa, que não seja posto autorizado Cuisinart a efetuar conserto em nossos produtos, bem como não autorizamos quaisquer terceiros a assumir em nosso nome qualquer responsabilidade em relação à venda ou quanto ao uso de qualquer produto.

Esta garantia tem prazo de validade de doze meses (um Ano) a partir da data de sua venda ao primeiro consumidor, com a obrigatoriedade de constar na nota fiscal o número do CPF do mesmo. ATENCÃO: A NOTA FISCAL deverá ser apresentada com a garantia no exercício dos seus direitos.

M.CASSAB COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA SAC: 0800 77 06 222 www.mcassab.com.br

N.º de série:	
Data da Compra:	
Nome e Carimbo da Loia:	





A Cuisinart oferece uma extensa variedade de produtos de alta qualidade para tornar a vida na cozinha mais fácil. Experimente nossos outros aparelhos e utensílios de cozinha, e Savor the Good Life.

www.cuisinart.com

©2006 Cuisinart Cuisinart® is a registered trademark of Cuisinart

150 Milford Road East Windsor, NJ 08520 Printed in China

06CU26329

U IB-4731A